Index of Claims

App	licatio	n No.
-----	---------	-------

10/626,089

Examiner

Applicant(s)

JIANG ET AL.

Art Unit

Mai-Huong Tran

2818

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

1	Z	Non-Elected
İ	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E. S. D. 103 D.	Clai	m				Dat	e				laim				Dat	e				CI	aim				Da	te			
2	Final	Original	12/23/03							Final	Original									Final	Original								
3			=											İ	İ				_						+				
4 = 54 104 105 5 = 106 105 106 7 = 56 106 107 8 8 = 57 107 107 8 108 109 107 108 108 109 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>Ι_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ľ.</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			=		Ι_							Ľ.	\Box		l]		102								
5			=		<u> </u>	<u> </u>	-							_ _	1_		_]						\perp			<u>.</u>			
6				L	↓_	ļ	_	1	_ _	│	54	1	_	4	\perp	Щ	Ţ		4		104				1	_			
10					1_	-	<u> </u>	1]		1	\dashv		\perp	Ш	_		_			L		1	L	_		L_	
8					-	<u> </u>				{	56	$\downarrow \downarrow$		_ [4_		_	\perp	4	<u> </u>	106		\rightarrow	_	丄	↓_			_
Section Sect			_	\vdash	<u> </u>	↓_	-	┼┷┼	-	ļ		1-1	\dashv			 	_	1	4	-				-	+	1_	_	 	
10	— <u>i</u>			- i-	ļ	↓		-	-	 	58	i	_		4	\vdash		-	4	<u> </u>	108	\sqcup		4	+	!	-	<u> </u>	
11			=	-+-	├-	ļ	<u> </u>		+	 	59	 	\rightarrow			1		-	4			\vdash			4	┿	L.		
12					 	 	\vdash		-	∤		+	-+			-			4	<u> </u>	110	\vdash	+	 	╀	╄-	\vdash	-	
13			_		<u> </u>	┼	-	1	- -	∮		 	-	+	╁	╁┥	-		-i						4	+-	H		
14			_	$\vdash +$	+	i -	-		+	{		+-	+		+-	+	-+		-		112	\vdash	-+-	+	-	+-		-	_
15					 	+	 	 		1 -		+-	+		+-	H	\dashv	\dashv	-			-	+	+-	+-	+-			
16 17 66 116 117 118 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 145 146 147 146<				-	+-	 -	i	 	-	│	65	+	-+	+	+	ĖΤ	+	_	-	 	115	\vdash	-+-	+	╁	╁			_
17 18 67 117 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141<			_	$\vdash \vdash$	+-	+-		-	- 	1 -		 	\dashv	+	+-	+	-	-	\dashv	-	116	 		+-	+	+-	\vdash	-	
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 126 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133<				+	+	1	\vdash	1		\ 		+	-	+	+-	+	\dashv		-	-	117			+-	+	+-		 	
19 69 119 120 121 120 121 120 121 122 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 122 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			-		$^{+-}$	 	ļ —	1-1		i 💳		+-;	_	+	+	$\vdash \vdash$			 	-			+	+	+-	1-	Н		
20 121 70 120 121 121 121 122 121 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 131 130 131 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 137 136 137 138 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148			_		-	+		1	_	{ 		1-1	_	+-	+-	1-1	_	\dashv	1		119	-+	+	+-	†-	† -		\vdash	_
21 71 72 121 122 123 123 123 124 122 123 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 130 131 131 132 133 134 134 134 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 148 146 147 148<		20				1-	\vdash		+		70	+	\neg		+	 	_	\neg	1		120	-	+	+-	+	+-		-	
22 72 122 123 24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 148 148					1	 -		1		\		1		_	+		7	+	1		121		_	+	1	1-		H	
23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 137 38 88 139 140 41 90 140 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148										-		1	_	+	\top		\neg		7	-	122		7	+	†=	† -	H		
24 74 124 125 25 75 125 125 26 76 127 127 28 77 128 127 29 79 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148					1						73				1				7		123			1	Ť	Τ			_
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148					1	1				! !		$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\neg \uparrow$	\top	1	1-1	- †		1		124	7	+		+-	-			
26 76 27 126 28 78 30 128 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 90 41 91 41 91 43 94 44 94 44 94 46 96 47 97 148		25									75				7			1	7		125			1	1				
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																			1		126	Ī			Τ	T	П		
29 79 30 130 31 81 32 132 33 82 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 148			-					Ĺ			77		i						7		127		1		1	1	П		
30 80 31 31 32 33 33 83 34 84 35 85 36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Ĺ														7		128		7		1				
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						<u> </u>				l [L					129				Τ	1			
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						$oxed{oxed}$				l L		1			\perp	Li	\Box				130					T.			
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Ļ_	<u> </u>			_								\Box												
34 84 35 85 36 135 37 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148					<u> </u>	<u> </u>	Щ				82	$\perp \perp$	[_	_ _	<u>i</u> .	L	_	_Ļ_	نہ	لـــــا	132	_			\perp				
35 85 36 135 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_]			_		+	<u> </u>	\dashv	\perp	4						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1			
36 86 37 136 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					├-			<u> </u>		l		$\downarrow \downarrow \downarrow$	_	_	+	\sqcup	_	-	4		134		_	\perp	1	ļ		إ	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					<u></u>		\vdash	 		l		┼┤	_	_	+-		-	-	4	<u> </u>			-	4-	\perp	-			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\dashv	-	├	 -	╁╌┧	┝┼		 		11	4	+	+-	\vdash	+		4				-	+	+	 	-		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_		+-	-	$\left - \right $		+	i			-	+	+		-	+-	4		137	\dashv			4	 	\vdash	, — i	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					┼-	+	 	-+		i		+-	\dashv	÷	+-		\dashv		-{	\vdash				+-	+-	+-	\vdash		_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_		┼-	+-	 	-+	+-		00	+	\dashv		+-	\vdash			-		140	-		+	 	+	 		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\dashv	+	 	 -	\vdash	\vdash	-i- -			1-1	+	+	+-	 - 	\dashv	+	-	-	1/1/1		-+-		╁	+	H		_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_	-+	 -	╁	\vdash	-	+-			+		+	+	$\vdash \dashv$	\dashv	+	4			-+		+-	+-	┼	\vdash		-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-+	43		-	+-	 	\vdash	-+			92	 	+	+	+-		\dashv	+	4	-	142	\dashv	+	$\dot{+}$	+-	┼			_
45 95 46 96 47 97 48 98				$\neg + \neg$	\vdash		H	 	\dashv		94	+	+	+	Ť	┾╾┼	\dashv	+	1	\vdash		\dashv	+-	+-	+	+-			
46 96 47 97 48 98	-	45	_	$\neg \uparrow \neg$	t^-		1-	-	+		95	++	-+		†-	++	-+		1		145	-+	+	+	+-	 	╁		_
47 48 97 147 148					_	1	\vdash	\vdash †	+		96	† †	+		+-	\vdash		-	1	 	146	-+	+-	+-	+	+	\vdash	-1	-
48 98 148	-+	47	_	1	ţ-	 			-		97	+ +	+	+		+	-+	+	1	-	147	-+	+	+	+	+	\vdash		
					i -		<u> </u>					+	\dashv	+	+-		\dashv	+	1		148	\dashv	+	+	╁	 	H	-	
		49				\vdash	1	\Box			99		_	\dashv	+	1	+	_	1		149	\dashv	+	+-	+	\dagger		-	_
50 100 150		50		1	Γ			1			100	!	+		1	1 1	- -		1	\vdash	150	-+		+-	†	† -		\dashv	\dashv